

Synonymisches über Tomiciden,

vom Kaiserl. Oberförster

W. Eichhoff in Saarburg. (Lothr.)

- Bostrichus Marshami* Rye The Ent. Mon. Mag. IV. 1867 p. 188 ist identisch mit *Dryocoetes (Bostrichus) alni* Georg Stett. ent. Zeit. J. 1856. p. 59.
- Bostrichus septentrionis* Mannh. in Nichts verschieden von *Bost. semicastaneus* Mannh., beide aber zusammenfallend mit *Dryocoetes (Bostrichus) autographus* Ratz.
- Bostrichus alni* Muls. et Rey Opusc. ent. VII. 1856. p. 111. fällt zusammen mit *Xyleborus (Bostrichus) Pfeilli* Ratzeb.
- Xyleborus carinipennis* Eichh. Berl. ent. Z. 1868 p. 281 ist nach einem typischen Exemplar des *Phloeotrogus oblique-cauda* Motsch mit diesem identisch.
- Bostrichus oblitus* Perris Ann. Soc. Fr. 1862 p. 218 ist un- zweifelhaft = *Bostrichus longicollis* Gyll.
- Bostrichus tachygraphus* Sahlb. ist nach einem typischen Exemplar = *Xyleborus dispar* Fabr. ♀.
- Tomicus praemorsus* Eichh. Berl. ent. Z. 1867 p. 401 = *Bostrichus calligraphus* Germ. Ins. Spec. nov. 1824 p. 461.
- Xyloterus bivittatus* Mannh. ist, wie schon Leconte festgestellt hat, das ♀ von *Xyloterus cavifrons* (♂) Mannh., beide aber, wie hier constatirt werden soll, nicht verschieden von *Xyloterus (Trypodendron) lineatus* Ratz. (ob auch gleich *Bostrichus lineatus* Oliv., ist mir fraglich).
- Xyloterus quercus* Eichh. ist wahrscheinlich = *Apate signata* Fabr. = *Apate limbata* Payk. = *Bostrichus 5-lineatus* Adams = *Bostrichus lineatus* Gyll. (excepta var. c.).
- Bostrichus fagi* Fabr. = *Bost. fagi* Ratz. = *Bostr. fagi* Nördl. = *Ernoporus Thomsonii* Ferr.
- Dryocoetes capronatus* Perr. Ann. Soc. France 1866 p. 193 ist = *Bostrichus Bulmerineqi* Kol. Mel. ent. III. p. 39 t. 14 f. 12 und letzterer eine gute, von *Bost. bicolor* Hbst. verschiedene Art.
- Pterocyclon longulum* Eichh. Berl. ent. Z. 1868 p. 278 = *Tomicus mali* Fitch Trans. New York. Agr. Soc. II. 1855. No. 5.
- Bostrichus decolor* Boield = ♂ von *Bostrichus (Xyleborus) Saxesenii* Ratz.
- Hypoborus mori* Aubé und *genistae* Aub. haben beide deutlich 4-gliedrige Fühlergeißel und fallen unter die Gattung *Liparthron* Woll.

Cryphalus piceae Ratz. ist mit Unrecht von Ferrari (Bork. p. 11) und Redtenbacher (Fn. Aust. ed. 3. II 367) als Varietät zu *Cryphalus asperatus* Gyll. Ratz. gezogen. Er ist unzweifelhaft gute Art und unterscheidet sich von *C. asperatus* durch gedrungener Form, breiteren Höckerfleck auf dem Vordertheil des Brustschildes, und, wie schon Ratzeburg mit Recht hervorhebt, durch stets deutlich aufgerichtete, längere, reihenweise geordnete Haarborsten auf den Flügeldecken.

Xyleborus abnormis Eichh. Berl. ent. Z. 1868. p. 282 scheint zusammenzufallen mit *Eccoptopterus 6-spinosus* Motsch. Bull. Mosc. 1863. II. 515, letztere Gattungs-Bezeichnung ist aber wohl unhaltbar.

Intelligenz.

Die hiemit zum Verkauf angebotene Sammlung des Unterzeichneten besteht aus:

I. Käfer von der Westküste von Sumatra in 13 Glaskasten. Cicindelidae 10, Carabidae 20, Wasserkäfer 20, Staphyl. 3, Pectinicorn. 30, Lamellicorn. 80, Buprest. 15, Elat. 15, Telephor. 10, Tenebr. 30, Meloidae 5, Curcul. 100, Brenth. 2, Cerambye. 100, Chrysomel. 160, Coecinell. 40, ausserdem noch 30, zusammen 670 Species in ca. 2640 Exemplaren.

II. Durch Tausch und Kauf erworbene Käfer aus Amerika und Australien: ungefähr 180 Exemplare in 90 Species.

III. 8 Kasten, enthaltend: Wasserscorpione, Taranteln, Tausendfüsse, Kugelasseln, Wanzen, Heuschrecken, Hummeln, Wespen, Bienen, Leguan, fliegende Eidechse.

IV. Schmetterlinge von der Westküste von Sumatra, 562 Stück in den prächtvollsten und seltensten untadelhaft erhaltenen Exemplaren.

Münden. 12. Mai 1876.

Lambrecht, Niederl. Capitain u. D.

Für Coleopterologen!

Die vom verst. Rechnungs Rath Eigenbrodt zusammengebrachte Käfersammlung ist billig zu verkaufen. Näheres bei Frau Wwe. Eigenbrodt, Fruchtmarkt Nr. 3, Coblenz.
